



### Description Détaillée

L'angle des filets a été conçu de façon à obtenir une puissance de retenue maximale. Faite d'acier traité à la chaleur et recouvert d'un revêtement résistant à la corrosion. Un embout de serrage et un foret sont inclus en prime dans les emballages de 25, 75 et 100 vis. Type de tête : une combinaison de type Robertson et Phillips



### Avantages et Caractéristiques

- ▶ ACIER DE HAUTE QUALITÉ, TRAITÉ À LA CHALEUR pour assurer les meilleurs résultats à l'arrachement, au cisaillement et au moment de torsion.
- ▶ REVÊTEMENT RÉSISTANT À LA CORROSION Cobra-Coat maximise la résistance à la corrosion.
- ▶ Des FILETS À DEUX NIVEAUX pour plus de facilité à l'installation et une puissance de retenue accrue.
- ▶ En prime : Un embout de serrage et un foret inclus dans les emballages de 25, 75 et 100 vis.
- ▶ En prime : un foret inclus dans les emballages de 10 vis.
- ▶ Tête combinée de type Robertson et Phillips
- ▶ Conforme à la norme ACQ

### Grandeur et Matériaux

Acier de qualité supérieure avec Cobra-Coat (revêtement résistant à la rouille)

3/16" X 1 1/4"  
3/16" X 1 3/4"  
3/16" X 2 1/4"  
3/16" X 2 3/4"  
3/16" X 3 1/4"  
3/16" X 3 3/4"  
3/16" X 4"  
1/4" X 1 1/4"  
1/4" X 1 3/4"  
1/4" X 2 1/4"  
1/4" X 2 3/4"  
1/4" X 3 \_  
1/4" X 3 3/4"  
1/4" X 4"

### Idéal pour:



Auvents, installations décoratives, enseignes, etc...

### Matériaux

- ▶ Béton
- ▶ Brique
- ▶ Bloc de béton creux



### Capacité de charge

Matière	Diamètre Vis	Grandeur Foret	Insertion minimum	Arrachement Maximum lbs	Arrachement Sécuritaire lbs	Cisaillement Maximum lbs	Cisaillement Sécuritaire lbs
Béton 3000 PSI	3/16 "	5/32"	1-1/4"	650 lbs	162 lbs	800 lbs	200 lbs
	1/4 "	3/16"	1-1/4"	1400 lbs	350 lbs	1700 lbs	425 lbs

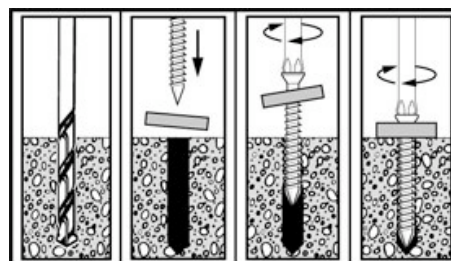
• Les capacités de charge recommandées sont calculées en utilisant le facteur de 4:1 pour la maçonnerie dans la colonne sécuritaire.  
 • Nous recommandons de respecter ces poids de charge afin d'être sécuritaire.

### Outils Requis



### Instructions d'installation

1. Percez un trou de grandeur appropriée dans la surface désirée (voir tableau ci-haut pour le diamètre de foret recommandé).
2. Enlevez la poussière et les débris du trou.
3. Insérez la vis dans l'objet à fixer puis dans le trou.
4. À l'aide de l'embout approprié, vissez dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce qu'il y ait une ferme résistance.



### Emballages

